# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑬ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 145495

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月29日

G 07 F 7/08

Q-7234-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称 自動販売機

②特 顧 昭60-288644

**舜出** 顯 昭60(1985)12月20日

砂発 明 者

喜 治

東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会社内

⑪出 願 人 松下冷機株式会社

東大阪市高井田本通3丁目22番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 相田 400

1、発明の名称

自動販売機

#### 2、特許請求の範囲

3、発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明は、カードにて物品の販売ができる自動 販売機に関するものである。

従来の技術

近年、自動販売機は貨幣とカードのどちらでで も物品の販売ができるようになりつつある。

以下図面を参照しながら、上述した従来の自動 販売機の一例について説明する。

第3図は一般的な自動販売機の外観図を示すものである。第3図において、1はカードを挿入するためのカード挿入口、2は金額表示器でカードの使用可能な金額を表示する。3は商品を選択するための選択スイッチ、4は商品取出口である。

さらに、カード挿入口1に挿入されるカード6 は第5図に示すどとく使用可能な金額を磁気記録 した磁気ストライプでを有し、磁気ストライプで に記録される金額は使用される毎に商品の金額が 差し引かれて、その残額が更新記録される。第4 図は上述した自動販売機の制御プロック図を示し、カード挿入口1に挿入されたカード はカードリーグライタ10によって磁気ストライプで低気 記録されている使用可能な金額を読み取って金額 記憶装置 1 1 に記憶される。この金額配憶装置11 に記憶された金額は演算回路 1 5 と金額表示器制 側回路 1 2 とに入力される。

選択スイッチ3を操作した金額信号は金額信号 をコード化するコーダ13を介して選択金額記憶 回路14に記憶し、との選択金額記憶回路14に 記憶した商品金額は演算回路15に入力される。

以上のように構成された自動販売機について以

しかしながら上配のような構成では、カード挿入口に入れられたカードは商品販売用カードのみ 有効となるため、商品販売に関するデータをカー ドで集計しようとすると、別にカードリーダライ タが必要となりコストが高くなるという問題点を 有していた。

本発明は上記問題点に鑑み、1台のカードリー ダライタで、カードによる商品販売とカードによ る商品販売に関するデータの集計ができる自動販 売機を提供するものである。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明の自動販売 徴は、商品販売に関するデータを記憶するメモリ 装置と、カードが挿入されるカード挿入口と挿入口と挿入なれたカードに記録されている データの統み取りとカードへのデータ書き込みが できるカードリーダライタと、カード挿入口に挿 入されたカードが商品販売用カードかメモリ報 に記憶された商品販売に関するデータを集計する 集計用カードが判別するカード判別手段という構 下その動作化ついて説明する。

まずカードのがカード挿入口1に挿入されることにより、内部に取り込まれ、カードの磁気ストライプでに記録された使用可能な金額はカードリーグライタ1のに読みとられて金額記憶装置11に入力される。金額記憶装置11に入力された金額は金額表示器割御回路12を介して金額表示器2に表示される。

ついて選択メイッテ3が操作されると、この商品金額は選択金額配律回路14を介して演算回路15に入力され、先きの使用可能な金額より滅算される。

被算結果が正および零の値のときはその金額は 残額となり、金額表示器でで表示され、商品は商 品取出口4に販売されて、カードのにはカードリ ーダライタ1のにより新残額が配録されてカード 挿入口より取り出される。

被算結果が負のときは商品販売は行わず、カードの値も記録更新しない。

発明が解決しようとする問題点

成を備えたものである。

作用

本発明は上記した構成によって、カード判別手段が商品販売用カードと判定した時商品販売を行い、カード判別手段が集計用カードと判定した時メモリ装置に記憶された商品販売に関するデータを集計用カードにカードリーダライタにて書き込みを行うことにより、1台のカードリーダライタにて、カードによる商品販売とカードによる商品販売に関するデータの集計ができることとなる。

#### 爽 施 例

以下本発明の一実施例の自動販売機だついて、 図面を参照しながら説明する。

第3回は一般的な自動販売機の外級図を示すも のであり、説明は従来例で述べたので省略する。

第1図は本発明の実施例における自動販売機の 割御プロック図である。20はカードで第2図(a) に示すように磁気ストライプ21を有している。 磁気ストライプ21は第2図(b)に示すようにカー ド真偽制定節22,カード種類判別節23,デー

メ記録部24からなり、各々磁気配 されている。 、カード真偽利定部24ではカード挿入口1に挿入 されたカード20が真カードか偽カードかカード リーメライタ30が利定する。カード種類利別部 23にはカード20が商品販売用カードと商品販 克に関するデータを集計する集計用カードを区別 するための隹が磁気記録されている(ととでは、 商品販売用カードには"O",集計用カードには "1"が磁気配録されているものとする)。データ 記録部24にはカード20が商品販売用カード (カード種類判別部23の鉱が<sup>\*</sup>O\*の場合には使 用可能が金額が磁気記録されており、集計用カー ド(カード種類判別部23の値が『1 ")の場合に は商品服売に関するデータが磁気配録される。30 はカードリーダライタでカード20の磁気ストラ イブ21上に記録されているデータの読みとりと カード20の磁気ストライブ21上へのデータ書 き込みを行う。31はカード判別手段でカード20 の磁気ストライプ21上のカード種類判別部23 の値が \*O\*か \*1 \*かを判別し、カード2 Oが商品

新される。

以上のように構成された自動販売機について、 以下第1図,第2図,第3図を用いてその動作を 脱明する。

まず、カード20がカード挿入口1に挿入され ると、カードリーダライタ30でカード20の磁 気ストライプ21上のカード真偽利定部22のデ ータを読みとる。とのとき挿入されたカード20 が偽カードと判定された時カード20はカード挿 入口1 に返却される。挿入されたカード20が真 カードと判定された時カードリーダライダで磁気 ストライプ21上のカード種類判別部23のデー タを読みとり、カード制別手段31で挿入された カード20が商品販売用カードか集計用カードか 利定する。集計用カードと利定したとき、メモリ 装置39に記憶された商品販売に関するデータを カードリーダライタ30亿て、磁気スイライプ21 上のデータ配録部24に書き込み、カード挿入口 1より、カード20を返却する。商品販売用カー ドと判定したとき、カードリーグライタ30亿で、 阪売用カードが集計用カードが判別する。 3 2 は 金顔記憶装置でカード20が商品販売用カードの 場合に磁気ストライブ21上のデータ配録部24 の値(使用可能な金額)を記憶する。33は金額 要示器制御回路で、金額表示器 2 に、使用可能な 金額を投示する。34はコーダで、選択スイッチ さを幾作したときの金額信号をコード化する。35 仕港·択金額配億回路で、コーダ34でコード化し た金額を記憶する。38は彼算回路で、金額記憶 袋屋32に記憶された金額から選択金額配像回路 35亿配位された金額を放算する。37は演算結 果記憶装置で、演算回路36の波算結果を記憶し、 放算結果が正または零の場合商品販売処理装置38 と金額表示器制御回路33にその金額信号を入力 するととも化カードリーダライタ30化て、カー ド20の磁気ストライプ21上のデータ記録部24 に新残額を記録更新する。商品販売処理装置38 では商品を商品取出口4に搬出する。39はメモ り袋鼠で、商品販売に関するデータを記憶し、商 品版免が行われる毎にメモリ装置39の内容は更

磁気ストライプ21上のデータ記録部24に記録された使用可能な金額を飲みとり、金額記憶装置32に、その金額を記憶し、金額表示器制御回路33を介して金額表示器2にその金額を表示する。そして、その使用可能な金額は、演算回路36に入力される。

ついて選択スイッチ3が操作されると、この商品金額は選択金額記憶回路35を介して演算回路36に入力され、先きの使用可能な金額より減算され、演算結果記憶装置37に減算結果を記憶する。

波算結果が負のときは金額不足ということで商品販売は行わず、カード20の磁気ストライプ21 上のデータ記録部24の値も記録更しない。

被控結果が正および等の値のときはその金額は 残額となり、金額表示器制御回路3つを介して金額表示器2に表示される。また、このとき、商品 販売処理装置3日により商品は商品取出口4に仮 売されるとともに、演算結果記憶装置37に記憶 された被算結果はカードリーダライク30により

#### 特開昭62-145495(4)

カード20の磁気ストライプ21上のデータ記録 部24 に記録更新される。また、商品販売が行わ れると、メモリ装置39内の商品販売に関するデ ータは加算された配像される。

以上のように本実施例によれば、商品販売に関するデータを配慮するメモリ装置と、カード挿入口に挿入口に挿入口に挿入口に挿入口に挿入口に挿入口にがあるカードが入れたカードに記録されているデータの読みとり、グライタと、カードがメモリ装置に配慮されたから、カードがよるカードがよるを設けることにより、1のカードリーダライタで、カードによる商品販売に関するデータの集計ができる。

#### 発明の効果

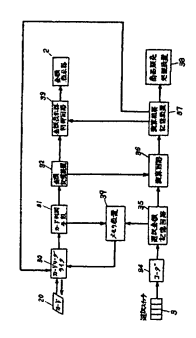
以上のように本発明は、商品販売に関するデータを記憶するメモリ装置と、カードが挿入されるカード挿入口と、カード挿入口に挿入されたカー

ドVに記録されているデータの読みとりとカードへのデータ書き込みができるカードリーダライタと、カード挿入口に挿入されたカードが商品販売に関するードかメモリ装置に記憶された商品販売に関するデータを集計する集計用カードが判別するカードに判別手段とを設けることにより、1台のカードリーグライタで、カードによる商品販売とカードによる商品販売に関するデータの集計ができる。

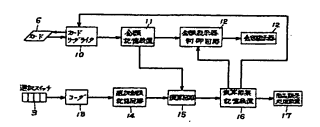
#### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における自動販売機の制御ブロック図、第2図(a)は第1図のカードの外観正面図、(b)は同カードの記録部を示す優略ブロック図、第3図は一般的な自動販売機の外観斜視図、第4図は従来の制御ブロック図、第5図は第4図のカードの外観正面図である。

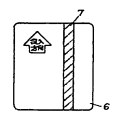
1 ……カード挿入口、30……カードリーダライダ、31 ……カード判別手段、39……メモリ



375 4 EX



亦 5 図



----

## 特開昭62-145495(5)

